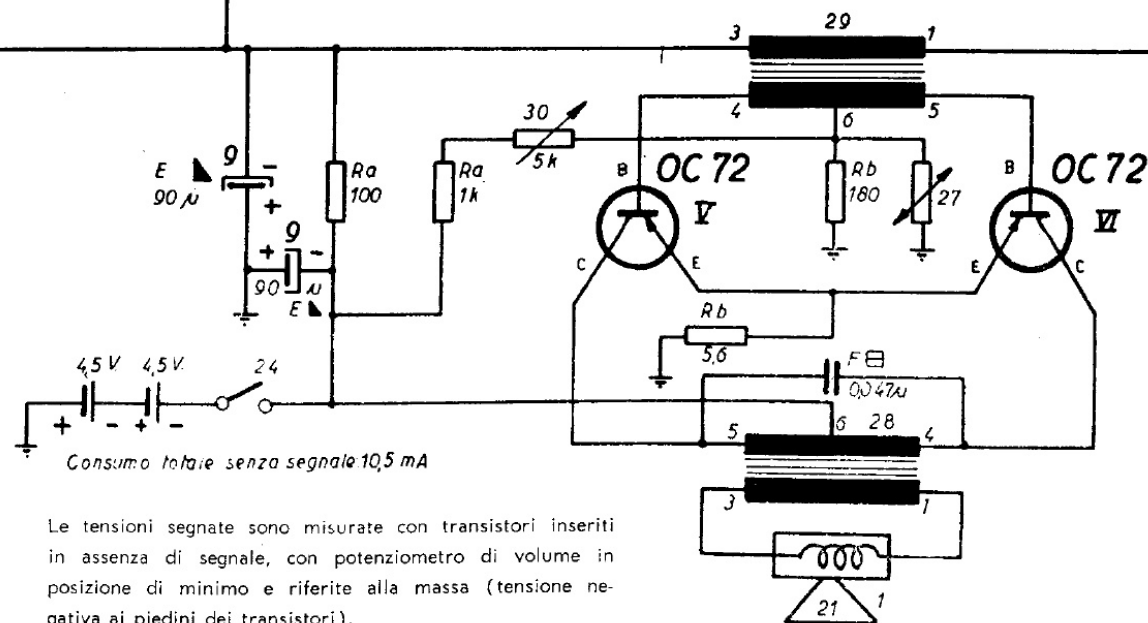


ELEMENTO CIRCUITO	SIMBOLO	TOLLER.	
		%	indice
CONDENSATORE A FIALA	F		125V
" Elettrolitico	E	12V	3V
" CERAMICO	C	± 20	—
RESISTENZA	R	± 10	a
	R	± 5	b
DISSIP. RESISTIVA			1/2 w

Transistore	B	E	C	Transistore	B	E	C
I OC 170	0,74	0,57	8,5	IV OC 71	1,13	1,03	7,4
II OC 45	0,80	0,85	7-	V OC 72	0,16	0,015	8,95
III OC 45	1,50	1,40	8,5	VI OC 72	0,16	0,015	8,95

LE MISURE SONO STATE ESEGUITE CON MULTIZET 50 K OHM/V SU SCALE 10V 3V, 1V, 0,3V



Le tensioni segnate sono misurate con transistori inseriti in assenza di segnale, con potenziometro di volume in posizione di minimo e riferite alla massa (tensione negativa ai piedini dei transistori).